This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Japanese Utility Model Laid-open Gazette (U)

- (11) Publication No.: Heisei 4-40221
- (43) Date of Publication of Application: April 6, 1992
- (21) Application No.: Heisei 2-83037
- (22) Filing date: August 3, 1990
- (71) Applicant: ROHM CO LTD

(54) TITLE OF THE INVENTION

LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57) CLAIM

A liquid crystal display device comprising: a fixed frame body through which a display window is formed; a liquid crystal display panel element in which two glass substrates overlap and liquid crystal is therebetween, a circuit board being connected to the liquid crystal display panel, and driving electronics components are mounted on the circuit board; and a shock-absorbing member being provided between liquid crystal panel element and the fixed frame body, wherein one of the two glass substrates in the liquid crystal panel element has a size less than that of the display window and is fit in the display window, and the shock-absorbing member is placed between the rear side of the fixed frame body, and other of the two glass substrates and the circuit board.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Citation 3

公開実用平成 4-40221

⑩日本国特許庁(JP)

卯実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平4-40221

Sint. Cl. 3

識別配号

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)4月6日

G 02 F G 09 F

❷考案の名称 液晶表示装置

顧 平2-83037

頤 平2(1990)8月3日

弁理士 石井 暁夫 外1名

明 細 書

- 1. 考案の名称液晶表示装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案は、互いに重ね合わせた二枚のガラス板



- 1 -

235

実開4-40221

の間に液晶を封入して成る液晶パネル素子を、表示窓を備えた固定枠体の裏面側に装着して成る液晶表示装置の改良に関するものである。

[従来の技術]

最近、携帯型(ラップトップ型)のワードプロセッサやコンピュータ等には、液晶パネル素子を、表示窓を備えた固定枠体の裏面に装着し、更に、前記液晶パネル素子の裏面に、蛍光灯等の光源を配設した形式の液晶表示装置が使用されている。

1における上面板 1 a の下面との間に各々シリコ ンゴム等の緩衝材 3 a . 3 b , 3 c を挟んで挿入 し、次いで、透明板4aの少なくとも一側縁に蛍 光灯4bを装着し且つ前記透明板4aの裏面に遮 光板4cを張設して成る板状の光源拡散体4を、 当該光源拡散体4と前記液晶パネル素子2におけ る各回路基板 2 c, 2 d, 2 e の下面又は他方の ガラス板2bの下面との間にシリコンゴム等の緩 衝材 5 a, 5 b, 5 c を挟んで挿入し、更に、裏 蓋板6を、当該裏蓋板6の前記光源拡散体4との 間にシリコンゴム等の緩衝材了a.7bを挟んで 挿入したのち、前記固定枠体1の周壁板1cの下 端に一体的に造形した爪片1dを、内向きに折り 曲げることによって、前記液晶パネル素子2及び 光源拡散体4を固定枠体1内に固定すると言う構 成にしている。

〔考案が解決しようとする課題〕

しかし、この従来における液晶表示装置は、液晶パネル素子2を、固定枠体1内に、当該液晶パネル素子2における一方のガラス板2の上面と前

公開実用平成 4−40221

本考案は、この問題を解消することを技術的課題とするものである。

〔課題を解決するための手段〕

この技術的課題を達成するため本考案は、表示 窓を穿設して成る固定枠体の裏面側に、互いに重



〔考案の作用・効果〕

このように構成すると、液晶パネル素子を、固定枠体の裏面に対して緩衝材を介して弾性的に保持した状態のもとで、当該液晶パネル素子における一方のガラス板を、前記固定枠体における表示とのガラス板の上面を、当該一方のガラス板の上面を、固定枠体における表面と略同一平面状に揃えることができるから、前記従来のように、液晶表示装置の高さ寸法が、一方のガラス板が固定枠体の表

面より低く凹む分だけ高くなることを回避できる のである。

従って、本考案によると、液晶表示装置における全体の高さ寸法を、液晶パネル素子を固定枠体に対して弾性的に保持した状態のものでありながら、確実に低くすることができると共に、液晶表示装置の軽量化を確実に達成できる効果を有する。 〔実施例〕

以下、本考案の実施例を図面(第1図~第5図) について説明する。

この図面において符号11は、上面板11aに幅寸法がW」で長さ寸法L」の矩形状表示窓11 bを穿設し、且つ、前記上面板11aの全周囲に 周壁板11cを一体的に連接して成る金属板製の 固定枠体を示し、その周壁板11cの下端には、 複数個の爪片11dが設けられている。

また、符号 1 2 は、互いに重ね合わせた二枚のガラス板 1 2 a , 1 2 b の間に液晶を封入し、且つ、その周囲に駆動用電子部品を搭載した回路基板 1 2 c , 1 2 d , 1 2 e をフィルム状のコネク

タ12f, 12g, 12hを介して接合して成る 液晶パネル素子を示す。

更にまた、符号14は、アクリル樹脂等の透明板14aの少なくとも一側縁に蛍光灯14bを装着し、且つ、前記透明板14aの裏面に遮光板14cを張設して成る板状の光源拡散体を示す。

そして、前記固定枠体11々に、前記を設施品パネル素子12を、当該液品がよりでするととにおける上面を挟っておりまる。 定枠は12における上面板12aのでおります。 を持つコンゴム等の緩衝記でははいる。 が見ったがある。 が見ったがある。 がいたけるにおけるにおけるにおける。 がいたける。 がいたけるができたいでいた。 がいたけるができたいでいたができたいでいた。 がいたけないできたいでいたができたいでいた。 がいたけないできたいでいたができたいではないできた。 がいたけないできたいでいたができたいではないできた。 がいたけないできたいではないできたいではないできた。 がいまるよりではないできたいできたいできたいできた。 がいまるは、12 aので面との間に介揮する。

このように構成すると、液晶パネル素子12を、 固定枠体11における上面板11aの裏面に対して緩衝材13a,13bを介して弾性的に保持した状態のもとで、当該液晶パネル素子12における一方のガラス板12aを、前記固定枠体11における上面板12aの表示窓11b内に嵌34図及び第5図に示すように、固定枠体11に揃えること面板11aの上面と略同一平面状に揃えること ができるから、液晶表示装置における全体の高さ寸法(H)を、前記従来のように、一方のガラス板12の上面が固定枠体11における上面板11 aの上面から低く凹むように構成した場合よりも低くすることができるのである。

に構成することにより、前記裏蓋板 1 6 を省略することができるから、液晶表示装置における全体の高さ寸法(H)を更に低くできると共に、コストの低減を図ることができるのである。

そして、本考案は、前記各実施例のように、液晶パネル素子12の裏面に、光源拡散体14を配

設した形式の液晶表示装置に限らず、前記光源拡散体 1 4 を使用しない形式の液晶表示装置についても適用できることは言うまでもない。

4. 図面の簡単な説明

1 1 · · · · 回定枠体、 1 1 a · · · · 上面板、 1 1 b · · · · 表示窓、 1 1 c · · · · 周壁板、 1 1 d · · · · 爪片、 1 2 · · · · 液晶パネル素子、 1 2 a , 1 2 b · · · · ガ ラス板、 1 2 c , 1 2 d , 1 2 e · · · · 回路基板、 : 1 2 f , 1 2 g , 1 2 h · · · · コネクタ、 1 3 a ,

1 3 b · · · 緩衝材、1 4 · · · · 光源拡散体、1 4 a · · · · 透明板、1 4 b · · · · 萤光灯、1 4 c · · · 遮光板、1 5 a, 1 5 b · · · 緩衝材、1 6 · · · 裏蓋板。

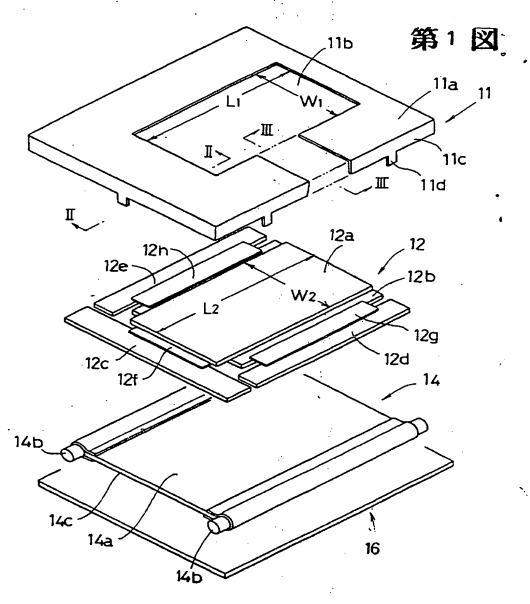
実用新案登録出願人 ローム 株式会社

 代理人
 弁理士
 石
 井
 時
 夫

 代理人
 弁理士
 東
 野
 正

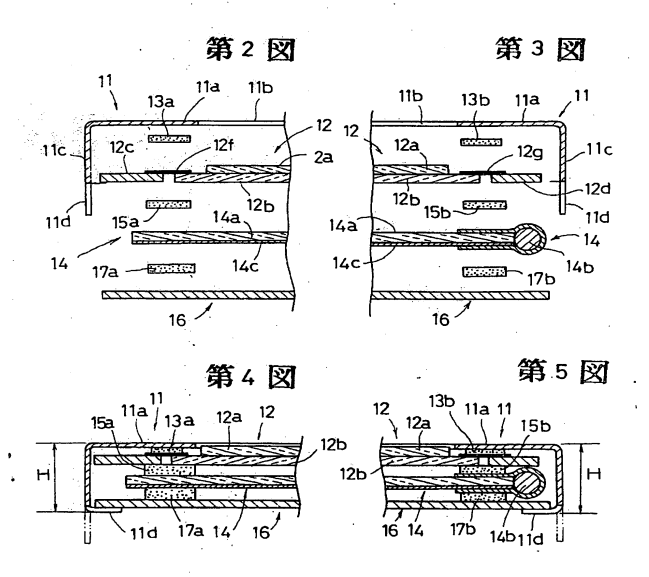






代理人 #埋± 石井暁夫 (はか) 男)

247 。 実問 1 - 40221

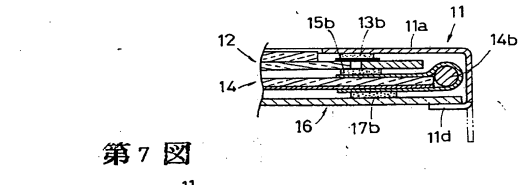


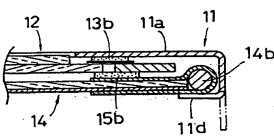
代理人 fut 石 介晓夫



248

第6図

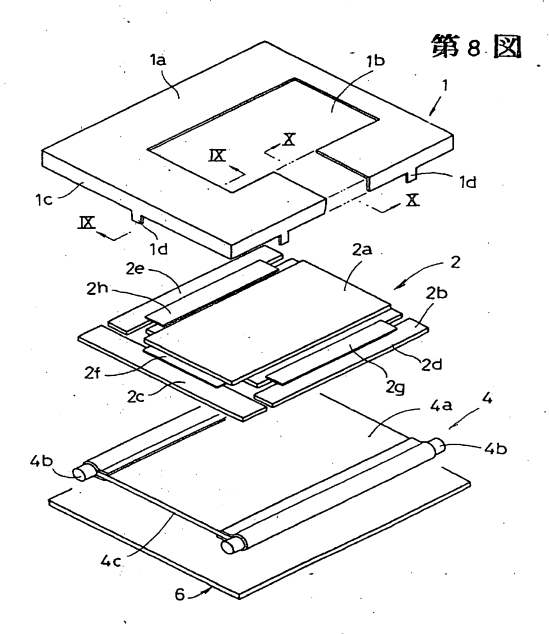




代理人 #理士石井晚夫

249

99



代理人 ## 石井晚夫



第11 図

代理人 ### 石井晓夫



251 病例 4 ~ 40221

第12 図